

LAS REUNIONES DE LOS INVESTIGADORES SE CELEBRAN EN EL INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA

La UCLM coordina un proyecto de generación distribuida de energía

Expertos de toda Europa preparan una propuesta conjunta para participar en el séptimo Programa Marco de la UE sobre Investigación y Desarrollo

J. C. CHINCHILLA / CIUDAD REAL

Un grupo de expertos europeos en energía están celebrando entre ayer y hoy unas jornadas de trabajo para diseñar un proyecto conjunto sobre 'Generación Distribuida de Energía' para participar y lograr financiación en el séptimo Programa Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Unión Europea.

La generación distribuida es una de las vías de abastecimiento alternativas de energía que los países han comenzado a desarrollar ante la subida de los precios del petróleo y las consideraciones ambientales del Protocolo de Kyoto. Esta especialidad engloba tecnologías de todo tipo que son eficientes y respetuosas con el medio ambiente, como la energía eólica, las células de combustible o los paneles fotovoltaicos.

Apertura

El coordinador de esta propuesta conjunta al FP7 es el profesor de la Escuela de Industriales, Javier Contreras, quien agradeció el apoyo recibido por la UCLM y la Junta de Comunidades para dar un impulso definitivo a la labor de investigación en el área energética y participar en el programa marco europeo.

Contreras expresó convencido que es necesario un uso cada vez más eficiente y racional de la energía, en donde jugará un papel importante en el futuro la generación distribuida. Por esta razón, afirmó que es esencial aunar esfuerzos para desarrollar esta vía de abastecimiento alternativa.

En la sesión de apertura de la reunión de trabajo estuvieron presentes el vicepresidente de Universidades, Enrique Díez Barra, el vicerrector del campus de Ciudad Real, Francisco Alía, y la directora del Instituto de Tecnología Química y Medioam-



Javier Contreras, Enrique Díez, Francisco Alía y Lourdes Rodríguez en la apertura de la reunión

biental (ITQUIMIA), que acogió las reuniones de trabajo de los investigadores.

Enrique Díez Barra mostró su satisfacción por este proyecto que coordina la Universidad de Castilla-La Mancha, y consideró que la institución académica está muy preparada para llevar adelante empresas importantes como la de ayer para conseguir proyectos a nivel europeo.

Durante su intervención, el vicepresidente resaltó la apuesta decidida del Gobierno regional en I+D+I, que se recoge en el Pacto por la Competitividad y Desarrollo, con el fin de aumentar el bienestar de los ciudadanos de la región.

Además, comentó que espera el éxito de este proyecto, del que resaltó la coordinación internacional, y consiga fondos europeos para desarrollar sus objetivos en el campo de la energía.

Por último, Francisco Alía transmitió la disposición de los recursos físicos y humanos a los investigadores que entre ayer y hoy trabajan en Ciudad Real y recordó que la UCLM participa en 30 proyectos europeos y coordina uno.

Participantes

Entre otros investigadores invitados por la Escuela técnica Superior de Industriales de Ciudad Real asisten los

profesores Joseph Mutale, de la Universidad de Manchester, Reino Unido; Ivana Kockar, de la Universidad Brunel, Reino Unido; Mario Russo, de la Universidad de Cassino, Italia; Gianfranco Chicco, del Instituto Politecnico de Turin, Italia; Jose Antonio Dominguez y Angel Bayod de la Universidad de Zaragoza; Carlos Álvarez de la Universidad Politécnica de Valencia, Petru Postolache del Politecnico de Bucarest, Rumania y el doctor Fánica Vatra, secretario general y director ejecutivo de la Sociedad de Ingenieros de Potencia de Rumania.

El proyecto será presentado para el estudio de la Unión Europea el primer trimestre de 2007. □



Ricardo Imbert

La Escuela de Informática acoge una charla sobre desarrollo de 'software'

LANZA / CIUDAD REAL

Ricardo Imbert, investigador de la Universidad Politécnica de Madrid, visitó ayer por la mañana la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real para desentrañar la complejidad creciente de la construcción de sistemas software, debida principalmente al continuo avance tecnológico y el progreso de la Ingeniería del Software.

El objeto principal de su presentación fue establecer el marco conceptual -más o menos consensuado- en el que se sitúa en la actualidad el desarrollo de software orientado a agentes, haciendo principal hincapié en las particularidades que lo distinguen de otros paradigmas o concepciones. Además, Imbert acercó a los alumnos asistentes a las últimas propuestas de Ingeniería del Software para el desarrollo de sistemas basados en agentes, lo que se ha dado en llamar Ingeniería del Software Orientada a Agentes. □

DICE QUE EL ESTATUTO DEL DOCENTE ES UNA AGRESIÓN AL PROFESORADO

STE rechaza "el contenido privatizador" de la escuela pública de la LOE

J. C. C. / CIUDAD REAL

El Sindicato de Trabajadores y Trabajadoras de la Enseñanza en Castilla-La Mancha (STE-CLM) denunció ayer en rueda de prensa que la Ley Orgánica de Educación (LOE) tiene un contenido privatizador que perjudica a la escuela pública y empeora las condiciones laborales del profesorado.

Además, los miembros del Secretariado del STE-CLM Felipe Moraga y Domingo Díaz aseguraron que la Administración quiere imponer un borrador de Estatuto Docente tras estas elecciones sindicales del 30 de noviembre. A su juicio, este documento olvida que el trabajo de enseñar es una tarea en equipo y no una competencia por conseguir mérito o retribuciones.

En este sentido, el sindicato apunta que la 'carrera docente' presente en el borrador es negativa para la enseñanza pública, ya que fomentaría la competitividad entre compañeros, rompiendo así el vínculo de coordinación que deben existir en los centros educativos para ofrecer una enseñanza de calidad. En su opinión, este borrador es una agresión al profesorado de la enseñanza pública. □



Felipe Moraga y Domingo Díaz, miembros de STE-CLM